

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Epson
EMP **6110**

Epson
EMP **6110**



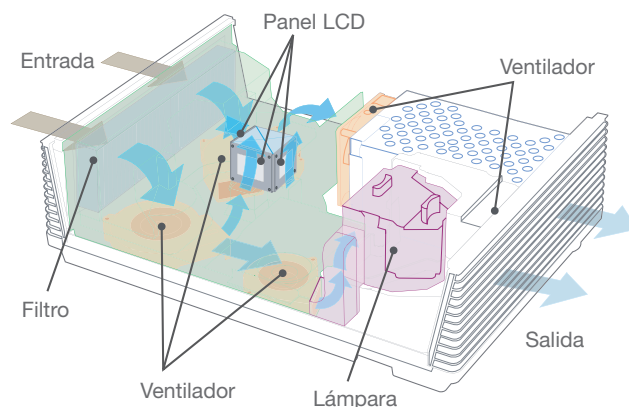
Proyección perfecta incluso en las
condiciones más exigentes



Con el Epson EMP-6110 puede contar con nivel de calidad de imagen extraordinario y un funcionamiento sin problemas incluso en los entornos más difíciles.

Proyección fiable y de alta calidad

En cualquier lugar como fábricas, talleres, clubes o teatros, salas de conferencias o estadios deportivos, el robusto Epson EMP-6110 le ofrece una calidad y un rendimiento incomparables en todas las ocasiones. Para garantizar una larga vida útil, el proyector cuenta con una carcasa totalmente sellada y, a través de su filtro electrostático de aire, sólo pasa aire limpio para la refrigeración.

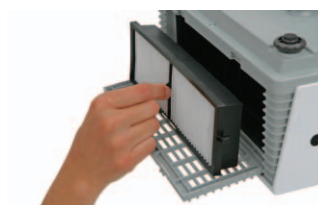


Sencillo e innovador mantenimiento del filtro

En ambientes con mucho polvo o humo, el filtro de aire es esencial. Nuestro filtro de carga electrostática diseñado es muy resistente para ofrecer una vida útil más larga. Nuestra exclusiva función de notificación de limpieza en pantalla puede detectar si el filtro está atascado y avisarle. Y con sólo una entrada de aire en el lateral del proyector, es muy fácil sacar el filtro.

Time to clean the air filter
Clean or replace the air filter.

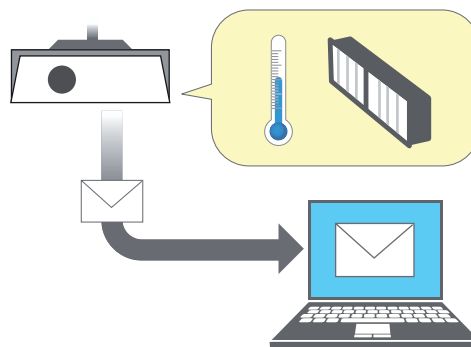
Mensaje de notificación
(versión en inglés)



Para limpiar el filtro de polvo sólo hay que sacarlo y sacudirlo o pasarle el aspirador.

Flexible supervisión y control

El Epson EMP-6110 está equipado con una interfaz de red para facilitar la supervisión y el control. Nuestro software Epson EMP Monitor™ le permite configurar y controlar el proyector de manera remota a través de la red. Puede incluso configurar una alerta mediante mensaje de correo electrónico para la temperatura interna del proyector o el estado del filtro para impedir que un posible problema pueda interrumpir una presentación importante.



Perfecto para la instalación de montaje en el techo

Las amplias opciones de conectividad, administración de red, funciones de seguridad y facilidad de mantenimiento hacen del Epson EMP-6110 la solución ideal para el montaje en el techo.



Sustitución de la lámpara sencilla gracias a la facilidad de acceso incluso cuando está montado en el techo

Robusto y fiable para un alto rendimiento en entornos exigentes

- Calidad de imagen perfecta en cualquier condición de luz y en salas de cualquier tamaño con 3500 ANSI lúmenes y resolución XGA
- Colores naturales y brillantes gracias a la tecnología 3LCD de Epson
- Sigue trabajando en las condiciones más difíciles gracias a su diseño sellado y el filtro electrostático de gran eficiencia

- Bajo TCO* con una duración de la lámpara de hasta 4.000 horas (modo económico) y accesorios gratuitos entre los que se cuentan el kit de montaje en el techo, lámpara y filtro de repuesto
- Supervisión y control de red remoto avanzados con Epson EMP Monitor™

Epson 6110 EMP



XGA

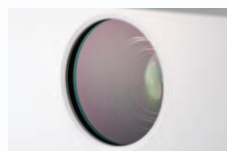


3500lm



7.0kg

Obturador para proteger el zoom y el enfoque



La cubierta de vidrio que se puede limpiar protege la lente de posibles daños y de la degradación por polvo o humo

El filtro de gran eficiencia mantiene el polvo alejado y sus imágenes claras y brillantes

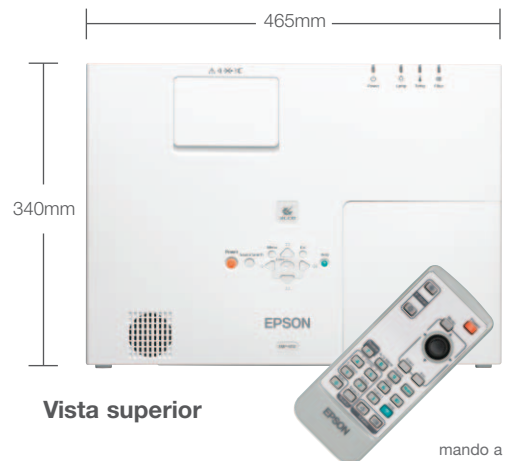
Ecológico y económico

El Epson EMP-6110 está disponible por un bajo TCO*. Con 3.500 horas en modo de alta luminosidad (3500 ANSI lúmenes), la duración de su lámpara no tiene rival. Sus características a prueba de polvo y humo protegen el motor y garantizan una vida útil más larga en cualquier condición. De hecho, su proyector trae incluso un pack de TCO especial que incluye un soporte para montaje en el techo, una lámpara de repuesto y un filtro de polvo gratuitos, de modo que tiene todo lo necesario para funcionar sin problemas durante mucho tiempo.



*Coste total de propiedad

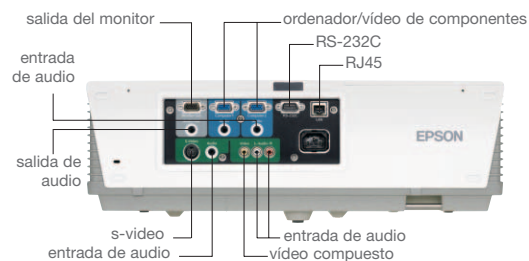
Modelo	Epson EMP-6110
Especificaciones	
Sistema de proyección (3LCD)	TFT de 0,8 pulgadas con MLA (x3)
Resolución nativa	XGA (1024 x 768)
Resolución admitida	VGA ~ UXGA
Luminosidad	Modo de alta/baja luminosidad: 3500 ANSI lm / 2700 ANSI lm
Lente de proyección	
Número F	1.75 - 2.42
Distancia focal	24 mm-38,2 mm
Tipo de enfoque/zoom	Enfoque manual/zoom óptico de 1,6 X
Protección de la lente	Cubierta de vidrio
Lámpara	Tipo: 230W UHE Vida útil: (Modo de alta/baja luminosidad) 4.000 horas/3.500 horas
Tipo de filtro	Alta eficiencia y limpiable
Reproducción del color	A todo color (16,77 millones de colores)
Ruido del ventilador	Modo de alta/baja luminosidad: 33 dB / 39 dB
Relación de contraste	600:1
Tamaño de pantalla (distancia proyectada)	0,83 a 14,69 m (30 a 300 pulg.)
Corrección Keystone	Vertical: de -30 a +30 grados
Entrada	
Ordenador	2xD-sub 15 pins (RGB)
Video	2xD-sub 15 pins (componente), 1xRCA, 1xS-Video
Audio	3xmini conectores estéreo, 2xRCA (blanco/rojo)
Salida	Ordenador/audio: 1xD-sub 15 pins / 1xmini conector estéreo
Altavoz integrado	5 W monoaural
Control	RS-232C
Red	1xRJ45 (LAN)
Encendido/apagado directo	Sí
Seguridad	Barra de seguridad/bloqueo Kensington
Otras funciones	Búsqueda de fuente, detección automática de RGB, función de protección del panel de operaciones, función de protección mediante contraseña, 8 modos de color, modo de gran altitud, logo de usuario, congelar, A/V Mute, E-Zoom, ayuda, AMX Device Discovery, función Id. remota
Temperatura/altitud de funcionamiento	0 °C a 40 °C / 0 a 3.048 m (modo de gran altitud por encima de 1.500 m)
Voltaje de la fuente de alimentación	100-240 V CA ± 10%, 50/60 Hz
Consumo de energía de la lámpara encendida (área 220/240 V)	316 W
Consumo de energía en modo de espera (área 220/240 V)	0,7 W (red apagada)/9,2 W (red encendida)
Peso	7 kg
Dimensiones (ancho x largo x alto)	340 x 465 x 146 mm (sin incluir base)
Menús en pantalla	24 idiomas (Inglés / francés / alemán / italiano / español / portugués / ruso / sueco / noruego / finés / danés / neerlandés / húngaro / checo / polaco / esloveno / rumano / turco / griego / árabe / japonés / chino simplificado / chino tradicional / coreano)
Rendimiento de red	Control y administración del proyector a través de la red
Función	Notificación de correo electrónico SNMP Control Web PJ-Link
Software	EMP Monitor (para Windows) / EPSON Projector Control (para Windows)
Accesorios proporcionados	
Cable de alimentación	3 m
Cable de ordenador	1,8 m D-sub 15 pins (macho) - D-sub 15 pins (macho)
Cubierta de cable	Incluido
Paquete TCO	
Kit de montaje en techo (plata)	ELPMB21
Lámpara de repuesto	ELPLP45
Filtro de aire de alta eficiencia de repuesto	ELPAF11
Mando a distancia	Con 2 pilas alcalinas de tipo AA
Software del proyector Epson (CD-ROM)	Incluido
Adhesivo de protección mediante contraseña	Incluido
Manual del usuario	Incluido
Garantía	3 años
Accesorio opcional	Filtro de aire para humos: ELPAF12



Vista superior



Vista frontal



Vista posterior

Tamaño de pantalla y distancia de proyección

Tamaño de pantalla 4:3	Muy corta (ancha)	Muy larga (Tele)	Distancia vertical desde el centro de la lente hasta la parte inferior de la pantalla
X (tamaño de la pantalla/dimensión)	Y (cm/pulg.)		Z (cm/pulg.)
30" / 61 cm x 46 cm 24.0" x 18.1"	83 / 33	139 / 55	4 / 1.6
40" / 81 cm x 61 cm 31.9" x 24.0"	114 / 45	189 / 74	6 / 2.2
60" / 120 cm x 90 cm 47.2" x 35.4"	174 / 69	287 / 113	8 / 3.3
80" / 160 cm x 120 cm 63.0" x 47.2"	235 / 93	386 / 152	11 / 4.4
100" / 200 cm x 150 cm 78.7" x 59.1"	296 / 117	484 / 191	14 / 5.5
200" / 410 cm x 300 cm 161.4" x 118.1"	601 / 237	977 / 385	28 / 10.9
300" / 610 cm x 460 cm 240.2" x 181.1"	906 / 357	1469 / 578	42 / 16.4



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París
28042 Madrid

Epson® es una marca registrada de Seiko Epson® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

EPSON®